



## FOLAJET QD-WO

**Biała folia poliestrowa, nieprzezroczysta, do szerokoformatowych drukarek ink-jet drukujących atramentami barwnikowymi (dye)**

Biała, nieprzezroczysta (opak), powlekana folia przeznaczona do drukowania z wysoką rozdzielczością fotoreprodukcji, paneli podświetlanych i plakatów reklamowych. Folia jest stabilna wymiarowo, jest płaska i nie deformuje się pod wpływem druku z użyciem dużej ilości atramentów. Wydruki są kontrastowe i zachowują wysoki stopień bieli, szybko wysychają i nadają się do dalszej obróbki ręcznej. Ponieważ schną szybko - nadają się do laminowania foliami ochronnymi.

### Charakterystyka

- Jest odpowiednia do ploterów atramentowych z głowicami termicznymi lub piezo.
- Jest przystosowana do drukowania wodnymi atramentami barwnikowymi
- Szybko wysycha, zachowuje płaskość
- Gwarantuje otrzymanie wydruków w wysokiej rozdzielczości.
- Jest odporna na rozdarcia [ca. 300 kg/cm].
- Jej sztywność zwiększa możliwość wszechstronnego zastosowania i zwiększa odporność na urazy zewnętrzne
- Nadrukowane atramenty nie rozlewają się.

### Wykończenie powierzchni

- Błyszcząca, biała opak

### Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do drukowania atramentami barwnikowymi
Strona do nadruku	Biała, nieprzezroczysta, lekki połysk
Strona przeciwna do nadruku	Błyszcząca
Folia bazowa	Poliester
Grubość folii	0,115 mm
Wymiary rolek	Zestawienie na końcu tekstu
Maksymalna rozciągliwość	120%
Temperatura mięknięcia	Powyżej 250°C
Opakowania	Jedno opakowanie = 1 rolka

**Kompatybilność**

- Folia jest odpowiednia do większości wielkoformatowych drukarek atramentowych drukujących atramentami barwnikowymi (dye).
- Nie nadaje się do drukowania atramentami na bazie olejów lub rozpuszczalników.

**Drukowanie**

- Warunki w pomieszczeniach roboczych: temperatura 15-30°C, wilgotność względna 30-70%.
- Zaleca się 24-godzinne dopasowywanie folii do warunków panujących w pomieszczeniach, w których przebiegać będzie druk na niej.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców na powierzchni folii.
- W przypadku ekspozycji na zewnątrz pomieszczeń niezbędne jest laminowanie (na ciepło lub na zimno) foliami ochronnymi UV.

**Składowanie**

- Otworzone opakowania przechowuje się w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać folii dłużej, niż przez 1 rok. Po tym terminie może wystąpić pogorszenie jakości wydruków.

**Opakowania**

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość mm	Długość m
20805.115.36100	0,115	610	30
20805.115.39200	0,115	914	30
20805.115.30700	0,115	1067	30
20805.115.32200	0,115	1270	30